





月の謎に迫る……。 SELENEミッション

来年打ち上げに向け本格化 滝澤悦貞

SELENEプロジェクトマネージャ

加藤學

SELENEサイエンスマネージャ 宇宙科学研究本部 教授

日本の月探査計画の将来展望川口淳一郎

月惑星探査推進チーム事務局長 宇宙科学研究本部 教授

海の底で…………。 「ムーンウォーク」

若田宇宙飛行士、NASA極限環境 ミッション運用訓練に参加

「あかり」美術館10

赤外線天文衛星「あかり」が 見つけた宇宙の姿

JAXAは…………12 どう変わるべきか

信頼性向上をめざした改革 北原弘志 執行役/信頼性統括

先端科学技術研究組織は、 何をどう伝えるべきか

JAXA最前線18

表紙 滝澤悦貞 SELENEプロジェクトマネージャ Photo:Kaku Kurita

ッシュ大統領の「新宇宙探査戦略」を軸にして、日本・ヨーロッパ・中国・インドと、月への視線が集まる中、来年夏に打ち上げが予定される「SELENE」の含蓄をお届けする。プロジェクトマネージャの滝澤悦貞さんには、表紙にも登場してもらった。月は限りない好奇心のターゲットであると同時に、人類の宇宙進出、宇宙利用における最前線でもある。SELENEプロジェクトの全体像(滝澤さん)とともに、そのめざす科学(加藤さん)、今後の太陽系全体への活動の展開(川口さん)も、あわせてお楽しみいただければ幸いである。若田さんは、その人類の宇宙進出をめざす重要なNASAの訓練において、重要な役割を担ったので取材した。コマンダーとして重責を見事に果たしてくれ、誇り高い。赤外線天文衛星の成果がいよいよ本格

ある。

方面に地道な努力を重ねてきた「信頼性向上」という柱をもっと知っていただきたく、執行役の北原さんに語ってもらった。

的に出始めている。その輝ける

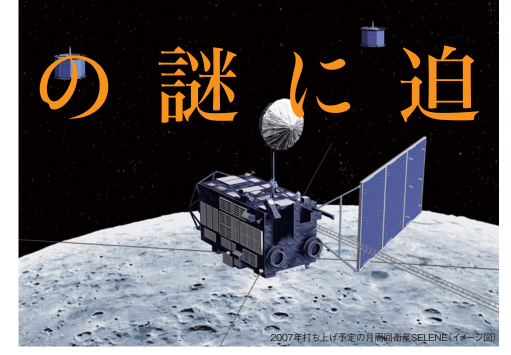
第一報を掲載した。それにして

も、JAXA発足以来、あらゆる

前号に続いて、広報担当者の座 談会の後半部分も、その情熱を 味わいつつ読んでほしいもので

INTRODUCTION

月



3

SELENE

来年打ち上げに向け 本格化

太古の昔からずっと地球を照らし続けてきた月は、地球にもっとも近い星であり、 私たちにとっても身近な存在です。しかしその月がどのように生まれ、どのように変わって 現在に至っているかは意外とわかっていません。JAXAは、その科学データを取得し、 月の進化と起源の謎に迫る月周回衛星SELENEをいよいよ来年、H-IIAロケットで打ち上げます。 今回は、SELENEミッションの滝澤悦貞プロジェクトマネージャ、 加藤學サイエンスマネージャの2人に話を聞きました。

3

ツ

うための基盤技術の開発です。

ELENE計画以降の月探査を行す。また、もう1つの目的は、S利用にも活用されることになりま

は、将来の月での有人活動や月の

たる目的です。取得されたデータとることがSELENE計画の主

シ

3



滝澤悦貞 SELENE プロジェクト マネージャ

SELENEは 21世紀の月科学研究に向けた 最初の重要なステップ

かを調べるための科学的データをうに変わって現在に至っているの

題の解明に迫ります。すなわち、

の起源と進化」という科学的な課滝澤(SELENE計画では「月特徴があるのか、お話しください。

月がどのように生まれて、どのよ

国のSELENEにはどのような

を終了しました。その中で、わが

ロッパのSmart-1が探査計画ります。またこの9月には、ヨー

年度に打ち上げをめざしている月年度に打ち上げをめざしている月間回衛星も科学目的のミッションですが、観測項目や精度から、科学目的の月間回衛星としては、SE上ENEがもっとも優れ、アポロ上でが、観測項目や精度から、科学ですが、観測項目や精度から、科学ですが、観測項目や精度から、科学ですが、観測項目や精度から、科学ですが、観測項目や精度から、科学ですが、観測項目や精度がある。一方、8年と評価されています。一方、8年と評価されています。一方、8年といる月間回衛星はSELENE等といる方式を表示される方式を表示される方式をある。

最近、月について世界的に非

3つの衛星からなる

常に注目が集まり、アメリカやイン

ド、中国などでも月探査計画があ

えてください。 がらどのような観測をするのか教 ―SELENEは月を周回しな とするものです。

ら構成されます。主衛星と2個の 見をわれわれにもたらします。 の観測はいずれも、これまでの月 深さまでの地層構造です。これら 表層構造とは、表面から約5㎞の 磁場分布、月のまわりの環境です。 の分布、地形、表層構造、重力分布、 観測機器が積まれ、極軌道を周回 滝澤 SELENEは3つの衛星か 探査では得られていない新しい知 す。観測する項目は、元素と鉱物 子衛星です。それらに全部で15の し、月全域について観測を行いま

タはとられていたのではないでし いては、これまである程度のデー - 表面の元素や物質の分布につ

うして地下5㎞ぐらいまでの構造

2個の子衛星が使われるわけで

- 月の重力の観測ですが、これに

精度が高く、しかも極軌道を回り されましたが、観測されたのは月 れに対してSELENEの観測は な探査機が、また、最近では欧州 代になってアメリカの2つの小さ 範囲でした。その後、1990年 全域に対して10~20%の限られた アポロ計画では、元素分布が取得 なデータが必要となっています。 化の解明のためには、月全域にわ れているのですが、月の起源と進 査機で、ある程度のデータはとら **滝澤** たしかに、これまでの月探 十分なデータではありません。こ が、分解能が悪いなどの理由から が元素や鉱物の分布を調べました 宇宙機関(ESA)のSmart-1 たり、過去の月探査機より高精度

> もできそうですね。 月にいるような動画をつくること 次元の地形データが取得されます。 高度計という2つの観測機器によ 滝澤 3次元のカメラと、レーザー て全域を観測することができます。 ますので、月の北極や南極を含め って、月全域について高分解能な3 ータが得られることになりますか。 ーこのデータを使うと、まるで -月面の地形についても詳しいデ

んへお届けする予定です。 スライズ」の映像を撮影し、皆さ 球が昇ってくる、いわゆる「アー す。月の地平線から青く美しい地 イビジョンカメラも搭載していま 楽しめるようになるかもしれませ 使っていろいろな形でみなさんが 滝澤 そうですね。取得データを ん。それから、SELENEはハ 表層構造についてですが、ど

よそ、地下5mまでの地層構造が 波を検出、解析することで、おお で反射波が発生します。この反射 の際、地層の変化があると、そこ 波は地中へもぐっていきます。そ すると、月には水がないので、電 このアンテナから電波を月に放射 アンテナを4本搭載しています。 がわかってしまうのですか。 把握されます。 滝澤 SELENEは長さ15mの

するのではないですか。 - これはかなり高度な技術を要

の電気的ノイズを非常に小さくし ら、それを受信するためには衛星 らの反射波は非常に微弱ですか **滝澤** そのとおりです。 月内部か

小さいことを実際に試験して確認 した。また、衛星のノイズが十分 するため、いろいろな工夫をしま しました。難度が高い試験でした なければなりません。これを実現

月の重力 変化している

うでしょうか。 - 月の磁場の観測についてはど

減化するなどです。 衛星に搭載される機器内の電流ル り多くの工夫をこらしています。 滝澤 月の磁場も非常に小さいた り付け、主衛星の磁場の影響を低 計を長さ12mのマストの先端に取 くする、月の磁場を観測する磁力 石から発生する磁場の影響を小さ ープやモーター等に使用される磁 め、この観測の実現のため、やは

逆に時々刻々の軌道データから月 裏側の局所的な重力分布の観測 **滝澤** そうです。まず、子衛星の1 とができます。 の局所的な重力分布を求めるこ な重力分布により変動しますので、 ている人工衛星の軌道は局所的 に使われます。月のまわりを回っ つであるリレー衛星ですが、月の

地球からは見えませんので、今ま われています。ところが月の裏側は すから、表側の観測は比較的容易 で、これまでの月探査機で既に行 月の表側は地球から常に見えま

が、良好な結果を得ています。

は、 大陽電池パドル展開/ハイゲインア 軌道投入誤差修正マヌーバ 周期調整マヌーバ 月周回軌道投入条件調整マヌーバ

星が月の裏側を飛んでいる時、主 るような方法で観測します。主衛 SELENEでは、次にお話しす で観測できなかったわけですが、

計り、この結果から、裏側の局所 衛星⇔リレー衛星⇔地球間で、 で、主衛星の軌道変動を時々刻々 ドップラー計測と呼ばれる方法

SELENEの軌道イメージ図

これは世界で初めての試みです。 これは世界で初めての試みです。 それからもう1つの子衛星はVRAD衛星と呼ばれます。この子衛星とリレー衛星には電波源が搭 着とリレー衛星には電波源が搭 信し、超長基線電波干渉計(VL目の・超長基線電波干渉計(VL目の・超長基線電波干渉計(VL目の・超長基線電波干渉計(VL目の・超長基線電波干渉計(VL目の・超長基線電波干渉計(VL目の・この手法を用いて、2つの子衛星の軌道を極めて高い精度で求めます。

使っていく世界の科学者がいる日LENEのデータは

か。 ――いずれ月面での有人探査も始ー―いずれ月面での有人探査も始

滝澤 そうです。SELENE計画は、世界的に始まった月探査の画は、世界的に始まった月探査の画で取得されるデータは、21世紀の月科学研究はもちろん、有人月探査を検討するためにも、標準データとして世界の科学者に利用されると思われます。

――SELENEの計画はいつご――SELLENEの計画はいつごろから始まったのですか。 来の月利用の面から重要なテーマ来の月利用の面から重要なテーマ来の月利用の面から重要なテーマークがある。

ます。このように意義のあるプロジデータは世界中の研究者に使われ

開発が始められました。 計画として99年にSELENEの 開発事業団(NASDA)の共同 開発事業団(NASDA)の共同

的重力分布を観測します。なお

―― その時点でどのような観測を行うかは決まっていたのですか。 流澤 アポロ計画等、これまでに 東施された月探査機によって得られたデータで何がわかり、何がわかり、何がわかり、何がわかり、何がわかり、何がわかりで獲得すべきかを抽出しました。この結果を踏まえて、SELE た。この結果を踏まえて、SELE た。この結果を踏まえて、SELE た。この結果を踏まえて、SELE た。この結果を踏まえて、SELE た。この結果を踏まえて、SELE

滝澤 SELENE計画の進捗状 滝澤 SELENE計画の進捗状 において、衛星のフライトモデルの ーにおいて、衛星のフライトモデルの 上げは来年の夏をめざしています。 上げは来年の夏をめざしています。 上げは来年の夏をめざしています。 上げは来年の夏をめざしています。 上がは来年の夏をめざしています。 上がは来年の夏をめざしています。 一とができくの課題、難問に直面 かーの協力、連携により乗り越え あーの協力、連携により乗り越え ることができたと実感しています。 また、SELENEで取得された

惑星のことがわかる月を調べれば

のでしょうか。 ――月というのはどういう天体な

加藤 月は地球を回る衛星ではありますが、他の惑星の衛星に比べりますが、他の惑星の形成そのはちがう。むしろ惑星の形成そのはちがう。むしろ惑星の形成そのはちがら。むしろ惑星の形成そのないかと考えられています。

調べることによって、惑星ができ けているわけです。それで、月を ちが住んでいる地球型の惑星には ろわかるということでしょうか。 星の形成や歴史についてもいろい なるのです。 調べることができるということに た。その次に水星や火星が活動を が最初に内部活動を止めてしまっ れます。だからいちばん小さな月 めて活動を止めてしまうと考えら 加藤 そういうことですね。私た てから活動を停止した時期までを 止め、金星と地球はまだ活動を続 体ほど内部の熱源が少なく早く冷 ばん小さいのが月です。小さい天 す。これに月を加えた中で、いち 水星、金星、地球、火星がありま

形成されるのです。ですから惑星理論によると、惑星は非常に速な陽系円盤が誕生しました。最近の陽系円盤が誕生しました。最近のいきたのでしょうか。

SELENEサイエンス マネージャ/ 宇宙科学研究本部 教授

月の断面図

――月も同じころできたのでしょ

5億年くらい前のものですから。岩石の中でいちばん古いのは4・岩石の中でいちばん古いのは4・スにする計画で持ち帰られた月のにアポロ計画で持ち帰られた月のにアポロ計画で持ち帰られた月の

うか。

調べる一パルに

要がありますか。 そのためには、まず何を調べる必源と進化を解明することですが、

加藤 私たちがまず知りたいのが度のよいデータはまだないの行度のよいデータはまだないのの精度のよいデータはまだないのの精度のよいデータはまだないのの特度のよいデータはまだないのの特度のよいデータはまだないのに、目が何でできているのかということですが、そこに大きな意味があるのです。

場所の材料を集めて形成された惑星は、原始太陽系円盤のその

はないと思います。

は46億年前にできたと言って問題

向かって頑張っていくつもりです。

ってきましたし、今後も打ち上げにーションをもちながら開発に携わェクトですから、非常に高いモチベ

ちばん興味があります。太陽を中 自身の装置も元素を調べるもの ね。SELENEに搭載される私 分布をしていたかを知りたいです 心にしてどういう物質がどういう 質のちがいが惑星のちがいになっ で、そのようなことに主眼を置い ているのです。私自身も物質にい わけですが、その場所にあった物

いても調べますね。 - SELENEは月の内部につ

うしたちがいがどうして起きたの 裏側では地殻が厚いからです。こ 黒い海があり、鉄に富んだマグマ るのは、表側は地殻の厚さが薄く、 で覆われています。こうなってい は海がほとんどなく、高地の物質 で覆われています。一方、裏側に なぜ、あんなにちがうかもわかっ がいがわかり、月の表側と裏側が ます。そうすると地殻の分布のち ところまでがどういう構造になっ ャン説とも関係してきます。 かについて研究を進められると思 てくると思います。月の表側には ているのかを、これも月全体で見 加藤 月の表面からちょっと深い います。この研究はマグマオーシ

— マグマオーシャンというのは何

得られた最大の成果だと言われて これは、アポロ計画のサンプルから の岩石だけではなく、高地の成分 たって溶けており、そのマグマの海 います。アポロ計画では海の成分 加藤 かつて月の表面は全球にわ に陸地が浮いていたという説です。

> 高地の岩石を調べてみると、マグ の岩石も持ち帰ってきましたが にくい岩石があったわけです。 マオーシャンになっていても、溶け この説のように、かつて月はマ

かしたら全球にわたって地殻があ 知らないのです。ですから、もし れは海がどこまで厚いのか、まだ 加藤 そうですね。実際にわれわ を知る上で役に立ちますか。 月の海がどのようにしてできたか で月の岩石の分布がどうなってい の進化を考える上で非常に重要 昇してきたのかということは、月 なのかもしれないのです。 って、そこに海が並んでいるだけ るかを見ればわかるでしょう。 なことです。 これも SELENE れともところどころにマグマが上 グマの海で覆われていたのか、そ - 月の表面下を調べることも、

月の磁場を

ような関係がありますか。 べますが、これは月の進化とどの **ISELENEは月の磁場も調**

じような磁場が昔できていたので があって、それによって地球と同 そうなのか。月の中心に鉄のコア う説が有力です。しかし、本当に れが堆積したものではないかとい 突して、ミニ磁極がつくられ、そ た。なぜそうなのかについては、 加藤 アポロが月から持ち帰った しやすい鉄を含んでいる物質が衝 いろいろな説がありますが、磁化 岩石はわずかに磁化されていまし

月探査機クレメンタインが撮影した



られていますが、これほど徹底的 かは、月の進化を考える上で大き ちのものが初めてだと思います。 ます。これまでも月の磁場は調べ せん。これをちゃんと調べるため はないかという説も否定しきれま な問題ですね。 に調べようとしているのは、私た て観測するということになってい に、私たちは磁力計を持っていっ ―月の中心部がどうなっている

月の表側と裏側(次ページ)

もしれません。

もいろいろ調べま 力の異常というの は月の局所的な重 も、それがあるかな はずですけれど らいのものになる いぜい半径50㎞ぐ あったとしてもせ るかもしれません 真ん中に集まってい の成因となる鉄な いかが問題です。 んですね。それが - SELENE

異常があるということは、当然何 どんなことが目標になっているの 思いますが、これについては今回 らかの内部構造を反映していると でしょうか。

がねらいです。とくに、これまで んどないですから。重力の異常と 月の裏側のデータというのはほと 加藤 重力測定に関しては、全球 いうのは、重い物質、おそらくは にわたって徹底的に測るというの

重いものがあることを見つけるか るグループがありますので、その があるかどうかがわかる可能性が を見ていると、真ん中に重いもの 加藤 そうです。実際に月の運動 グループがひょっとしたら中心に あります。月の精密な運動を調べ ので、これも月の起源や進化がら はないということを意味している と思いますが、その分布が一定で 鉄に富んだマグマみたいなものだ し話がありましたが、SELE みでおもしろいと思います。 ― 先ほども月の内部について少

動、地殻活動があったかというこ とを、私たちはSELENEで総 こうした表面付近でどんな火成活 ども見ることができると思います。 質が最後に冷え固まる時に、どう わかります。さらに、そのような物 すね。それがどのように重なり合 いう力が働いたのかということな っているかや厚みのちがいなども 加藤 物質のちがいがわかるんで す。そうしたデータがとれると、実 のデータがとれるといわれていま NEでは表面下 5㎞ぐらいまで 合的に調べようとしています。 際に何が見えてくるのでしょうか。

なっているわけですね。 全球的に明らかにするというの それをきちんと精度よく調べて、 かっていないことが多いですね。 が、SELENEの最大の目的に 加藤 そう思いますね。ですから

すね。そのような

ました。しかし、科学的にはまだわ

で、アポロ計画では岩石も持ち帰り

- 月は地球にもっとも近い天体

ぶんパーフェクトなものを出すと タに関しては、SELENEがた 加藤 そのとおりです。月のデー 世界中の研究者がSELENEの データに期待しているでしょうね。 - 月や惑星の歴史を研究している



JN 日子 JAXA月惑星探査 推進チーム事務局長/ 宇宙科学研究本部教授

-郎教授は、

ONと改称)の打ち上げを開始。 用の宇宙船 (CEV、現在はORI 10年以降には、人間を運ぶ月探査 OSS) も打ち上げる予定です。 の極に上段ロケットを衝突させ を2008年に計画しています。 月表面の計測などを行う月観測 ろうという計画です。 運用がひと区切りついた18年ごろ スペースシャトルが運用を終えた る、月の水・氷探査衛星 (LCR NASAはLROと同時に、月面 から、人類の有人の月面拠点を作 国際宇宙ステーション(ISS)の オービター (LRO)の打ち上げ NASA (米国航空宇宙局) は、

行う嫦娥3号という計画がありま う嫦娥2号、サンプルリターンを 号、月面着陸とローバー探査を行 同じの年に打ち上げます。 す。嫦娥1号は、SELENEと 中国には、月を周回する嫦娥1

を打ち上げ、月面着陸をめざし 合、12年ごろに着陸機 (2号機) ち上げます。これが成功した場 るチャンドラヤーン1号機を打 インドは、08年に月を周回す

単に月に行くことが

月面活動は

ホットな時期

体への展開に備えることも目標に 少し先の30年ぐらいには、日本人 年間、利用と調査について徹底的 実施しようと考えています。もう な調査を行い、その後、人間活動 による月面滞在を開始し、他の天 への応用ミッションと技術開発を JAXAは、月に対して今後10

動はとてもホットな時期を迎えて 考えていますが、海外でも月面活 なるフロンティアの1つを「月」と トとして、地球周回軌道に続く次

JAXAは有人活動のターゲッ

であるべきと考えます。 月の徹底的な調査を先駆けるもの く、第一級のサイエンスを行って、 査機であり、日本人にとっては単 に月に行くことが関心事ではな

サンプルリターン 2回目で着陸、3回目は

ピンポイントの着陸を技術的な目 のSELENEミッションでは 今後計画されるであろう2回目 標にしています

く月での「越夜技 の有人活動に備え 測を行うわけで の近さで詳細な観 もちろんオービタ す。それから将来 が接触するくらい を降ろして、それ す。表面に観測機 を詳細に行いま ではなく、直接探 て、夜が半月間続 査による科学観測 ーからの遠隔探査



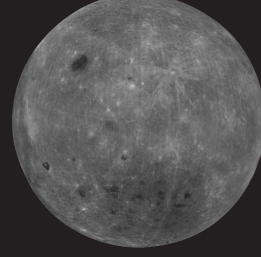
3回目のSELENEミッショ 術」を身につける



満席となったSELENEシンポジウム

ります。

完成するという筋書きで考えてい を月面に到達させることをめざし ばから20年ぐらいまでに、日本人 に調査します。それから10年代半 は、無人探査機により月面を詳細 人の長期滞在を可能にする拠点を して、30年ぐらいをめざして日本 ます。そして発展した第3段階と このように最初の10年間ぐらい



しています。

こともめざしています。

る軌道に入りました。93年には ごろも」と「ひてん」が月を周回す 回機と1つの衝突機を打ち上げて 「ひてん」を計画的に月面に衝突さ います。1990年と92年に「は 日本はかつて、すでに2つの周

も、アポロ計画以来、最高の分解 能をもった観測機器を搭載した探 来年打ち上げるSELENE

ら精力的に検討を深めることにな

あり、まだ構想段階です。これか 細な着陸機を送るという考え方も 進める科学観測が行える手段とい

えます。これについては、より詳

考えられますし、地球型天体の解

ています。これは火星への応用も ンは、サンプル・リターンを検討し

釈の切り札になるくらい積極的に

なぜ海底で宇宙の訓練?

された、米国海洋大気庁(NOA たちは管制室からモニターされて はカメラが設置され、アクアノート られた水や食料でくらす。室内に 地」。外界と隔離された環境で限 今回で10回目。海底約20mに設置 ment Mission Operation: NEEM 運用(NASA Extreme Environ-し、さまざまなミッションを行う。 A)の海底研究室「アクエリアス」 (1) 訓練は2001年から始まり に複数のメンバーが約1週間生活 ここはいわば「海底の宇宙基 NASAの極限環境ミッション

練をするのだろう? しかし、なぜわざわざ海底で訓

期間、閉鎖環境で過ごさなければ ワーク」がミッションの成否を大き ならない宇宙船の中では、「チーム ク」を磨くこと。同じメンバーで長 く左右する重要な要素となる。 その目的の1つは「チームワー

他の訓練に比べて格段に高い。そ 準備が必要だし、常にモニターされ 展させたのがNEEMO訓練だ。 ている。精神的なプレッシャーは ない。海に出るには潜水のための 中で、重い荷物を背負ってチーム からだ。しかし海底では逃げ場は できる。完全な閉鎖空間ではない で縦走するなど、ストレス環境下 しの時間でも隊列を離れることが での訓練を行っている。それを発 山でストレスを感じた場合、少 そこでNASAでは夏や冬の山

00000

クエリアスの中でデ

させようというのだ。 ーク、自己管理などの能力を向上 の中で、リーダーシップやチームワ

他に2人のNASA宇宙飛行士を めて、外国人で2人目。チームは ら指名された。日本人の参加は初 若田宇宙飛行士はコマンダー(チ 乗した宇宙飛行士も多い。今回、 含む総勢6名となった。 了後に国際宇宙ステーションに搭 ームリーダー) としてNASAか した宇宙飛行士の中には、訓練終 これまでNEEMO訓練に参加

月で着る宇宙服の

ための試験を連日行った。 活し、将来の月・火星ミッションの 間にわたって、アクエリアスで生 訓練では7月22~28日の約1週



地上に戻る準備をする NEEMO10のアクアノート たち。2.5気圧の船内から 1気圧の地上に戻るため に、酸素マスクをつけて1気 圧に戻す。(提供:NASA)



うとしたりする場合に、重心位置 がどこにあれば作業効率がよく みるものだ。 疲労が少ないか等を実際に試して ったり、誤って倒れて起き上がろ ックした。たとえば月で岩石を拾 にあると作業がしやすいかをチェ で使う宇宙服の重心位置が、どこ まず宇宙服について。月や火星

このフレームの重心位置を6通り 擬した金属のフレームを背負う。 重力(8分の3G)を作り出す 月の重力(6分の1G)や火星の ポケットに入れるおもりの数で、 そして背中に、生命維持装置を模 入ったブーツをはき、全身にポケッ かをチェックした。 て、どの重心位置が活動しやすい ったり、はしごを登ってみたりし に変えながら、倒れたり起き上が が数か所ついたつなぎを着て、 具体的には、足に鉛プレート

訓練してきた船外活動は無重力で っていた。今回は初めて海底を 行うもの。だから移動には手を使 した」と月面旅行を楽しんだよう 『歩く』動作をして、とても新鮮で 若田宇宙飛行士は「われわれが

月面でマッピング

備えた試験を行った。

こでローバーを使って探査の手法を か調べ、地図を作る必要がある。そ 着陸船のまわりがどうなっている 実験。アクエリアスを月着陸船とし 確立するための試験を行った。 た場合に、後続の飛行士のために もう1つはローバーを使った探査

さまざまな手法で行ってみた。 かる。それを人だけでやったり、 れ、さんご礁の方向や大きさがわ アノートが動いた軌跡が表示さ 周する。すると管制室には、アク もたせて、さんご礁のまわりを1 にあるさんご礁を月の岩に見立て 人とローバーの両方でやったり、 て探査。アクアノートに発信機を たとえば、アクエリアスの近く

役割を終えて コマンダーの

部との調整など、過密なスケジュ 割の作成から作業のチェック、外 して、クルーひとりひとりの時間 -ストンの管制室で訓練をモニタ ルの中でチームをまとめた。 NEEMO訓練に同行し、ヒュ 若田宇宙飛行士はコマンダーと

> (笑)」。 うすをたずねると、「しっかり仕 成もよかったのかもしれない。あ をする機会もあったし、チーム構 たいでした (笑)」とのこと。では 要望を聞いて調整するお父さんみ 見を取りまとめて、プロジェクト 切ってましたよ。クルーたちの意 健士さんに、若田宇宙飛行士のよ とは若田さんの明るいキャラかな ね。ナイトダイビングで気晴らし ようすは? 「なかったようです メンバーがストレスを感じている チームと交渉して。子どもたちの

を重ねている。 ンジへの想いを胸に、着実に訓練 月でも火星でもさらに小惑星で ている。その6日目に「Koich ョンでも参加したい。」次のチャレ ョンの長期滞在を経験したいし 功裡に導いた若田宇宙飛行士。 勤勉さと明るさでミッションを成 た」と特筆されている。持ち前の はアクアノートの日記が掲載され 「機会があれば国際宇宙ステーシ NEEMO10のウエブサイトに (光一) が夜遅くまで働いてい 参加できるならどんなミッシ (取材・文/林公代

ーしていた有人宇宙技術部の山方

チームをまとめ、将来の月・火星ミッションに 6人のアクアノートのコマンダーとして 海底で行われたNASAの訓練に参加。 7月22日から約1週間、フロリダ州キー・ラーゴ沖の 海底で訓練する人たちを呼ぶ言葉だ。若田光一宇宙飛行士は 宇宙飛行士を意味するアストロノートに対し、 アクアノートという言葉を知っていますか?

NEEMO訓練全体像 ミッションコントロールセンターへ (NASA ジョンソン宇宙センター) 海洋病院/加圧? 高速艇 ウォッチング・ハウス/加圧室 ミッション期間中は 24 時間体制で 約 10 kr アクエリアス(海底研究室)

▲NEEMO訓練全体像。 海底のアクエリアスへのコ マンド(指令)はヒュースト ンのジョンソン宇宙セン にあるミッションコン トロールセンターから送ら れてくる。ヒューストンで はキャプコム、ローバー担 当者など計6人で運用。

▶海底での船外活動。生 命維持装置を模擬した背 中の金属フレームは、重心 位置を6通りに変えられる。 また宇宙服にはおもりを 入れるポケットが数か所 あり、おもりを入れる位置 を変えて、どこを重くすれ ば疲労度が少ないかも調

べた。(提供:NASA)

赤外線天文衛星あかりが見つけた宇宙の姿

赤外線天文衛星「あかり」の観測画像が世界の天文学者を熱狂させ、大きなニュースとなっている。素粒子物理と天文学に関わる英国の権威ある研究評価機関PPARCは、同機関からのプレスリリースとして研究者やメディアに向け「あかり」の最新画像のニュースを配信、それがきっかけとなって世界中のメディアが取り上げた格好だ。天文学者たちは「あかり」の画像のどこに価値を見いだし、何に期待を寄せているのか。公表された観測画像のうち3点について、JAXA宇宙科学研究本部の村上浩教授に解説を加えてもらった。(解説 「あかり」プロジェクトマネージャ・村上浩教授、文/喜多充成)

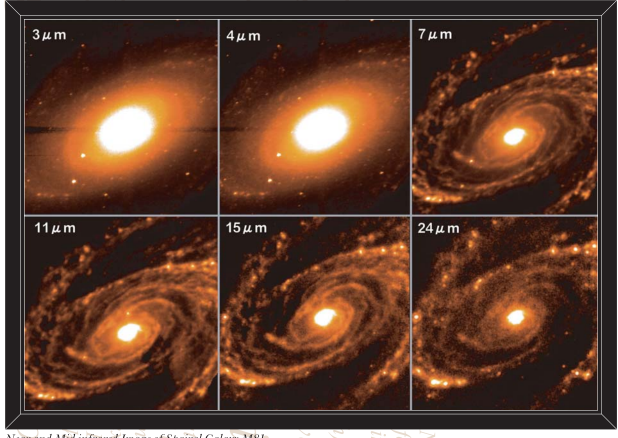
渦巻き銀河M81の 近・中間赤外線画像

is extremely impressive." Netherlana

村上:IRC(近・中間赤外線カメラ)では観測する波長帯域によって少しずつちがうものが見えてきますが、とくに見ていただきたいのは15μmや24μmでの画像です。銀河の腕の部分が明るさを増し、その腕に沿ってボコボコと、ちょうどタコの触手についた吸盤のように明るく光っている部分が見えます。ここは星間ガスやチリが集

まり、星がまさに生まれようとしている領域と考えられています。可視光による観測では星が生まれ輝き出しはじめてその存在を知ることができたわけですが、赤外線による観測ではチリやガスに遮られることなく、生まれる前の状態が観測ができる。いわば「オギャア」という声が聞こえる前から"見えている"わけです。性別?それはどうですかねぇ(笑)。

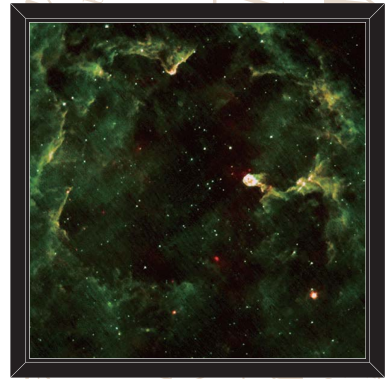




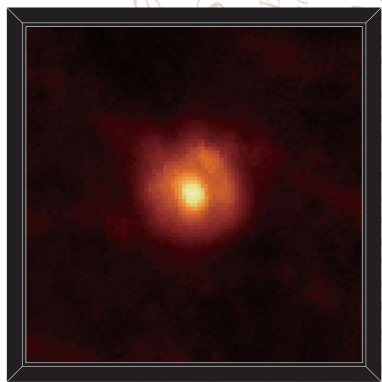
Near and Mid infrared Image of Spairal Galaxy M81 2006.5.22

散光星雲IC1396の 中間赤外線画像

村上:画像の右手から中央に向か って突き出している「象の鼻星雲」 は、専門家の間ではよく知られた 領域です。NASAのスピッツァー 望遠鏡による素晴らしい画像が、 APOD (アストロノミー・ピクチ ャー・オブ・ザ・デイ) に選ばれた こともありますので、詳しい方だ とご存じかもしれません。それら に比べての「あかり」の強みは、 この画像が9スクエア・ディグリ ーズ(3度×3度の視野)という範 囲をいっぺんに写し撮ったもので あるということです。分とか秒を 主に使う天文学の世界では、とて つもなく広い領域であり、いわば 高性能の超々広角レンズによる画 像なんです。そこに世界中の天文 学者のみなさんが感激してくれ ています。"この解像度で全天地 図が!"と、もう熱狂しているとい っていいくらいの喜びようですよ。



Mid-infrared Image of Reflection Nebula IC1396 2006.8.28



Far-infrared Image of Red-giant Star U Hydrae 2006.8.28

望遠鏡の開蓋を行った4月13日から8月末までの4か月間、 「あかり」は1日あたり約2GBのデータを地上にもたらしながら、 全天サーベイの1巡目(最初のパス)をこなし、 全体の6~7割の領域を観測し終えた。そして、 全天サーベイの完遂(500GB超の赤外線全天地図作成)に 向けた観測運用が順調に続けられている。

※紙面背後の英文コメントは、英国PPARC (The Particle Physics and Astronomy Research Council)のプレスリリースより引用。

赤色巨星うみへび座U星の 遠赤外線画像

村上:よーく見ていただくと、中央 に明るい部分があり、その周囲が いったん暗くなって、さらに外側 を明るい部分が取り巻いている様 子がわかると思います。遠赤外線 の波長帯域でこれだけの解像度を はじめて実現した、「あかり」なら ではの画像です。「あかり」の登場 以前にはぼんやりした輝点として しか観測できなかったものです。 これは太陽ほどの質量を持つ恒星 の終末期の様子です。超新星爆発 のような稀な現象ではなく、星の 一生としては非常にポピュラーな 最期の姿であろうと考えられてい ます。このとき恒星の周囲では、 ちょうど水蒸気が凝結して雲や雨 粒ができるように、物質が凝縮し てチリとなり、外に噴き出してい ます。そのチリの噴出が間欠的に 行われている様子が、「いったん暗 くなって、さらに外側に明るい部 分」としてとらえられているわけで す。ちょうど夏の夜空の打ち上げ 花火をイメージしていただくとい いかもしれません。

実は酸素や炭素やケイ素などの軽 い元素はこういう場所でつくられ ています。我々の体や地球を構成 する元素も、こうしてできたもの です。死に行く星の姿は、物質の 輪廻の環のつなぎ目の部分でもあ るわけです。

11

関がJAXAに統合された直後の 開発事業団 (NASDA) の3機 性向上への取り組みと改革を進め 問委員会による検討もあわせ、確 国内外の専門家を招聘した外部諮 問題点や対策等を検討する「開発 の失敗を真摯に受け止め、本質的 ち上げに失敗。さらに、「のぞみ」 2003年 空宇宙技術研究所 (NAL)、宇宙 実なミッション達成に向けた信頼 業務・組織検討委員会」を設置し、 の火星周回軌道投入失敗。 にはH─ⅡAロケット6号機の打 損による運用停止に続き、翌11月 ブロジェクトをしっかり 原因究明を行うとともに、これら JAXAはただちに、不具合の 10月の「みどり2」の衛星機能全 宇宙科学研究所 (ISAS)、航

支援する

技術要素で構成される複雑な宇 ならないということ。 ジェクトをJAXA全体で組織的 に支援する体制を強化しなければ まず第1は、プログラムやプロ 具体的には、①多岐にわたる

4つになります。

ミッションサクセスへ向けた改革

のポイントをまとめると、以下の

宙システムを確実に開発するた

強化しました。 える「専門技術グループ」を再編・ ジェクトを技術分野ごとに直接支 障体制」の機能強化を図り、そし 組織」を新設し、②「安全・開発保 めに「システムエンジニアリング て、③衛星やロケットの開発プロ

化されます。 とでプロジェクトの支援体制が強 の3本柱がしっかりと連携するこ だと北原執行役は説明します。こ 動によるタイムリーな支援が大事」 ろはしつかり言うこと、日常的活 立場でのチェックと、言うべきとこ ②)は、プロジェクトから独立した 強化しました。また前2者(①と かったので、電源技術グループを ち、衛星では電源系の不具合が多

開発に着手する前の検討や開発研 る上流のこと。つまり、本格的な 化。「上流」とは、プロジェクトの概 究の充実です。 発へと進むライフサイクルにおけ 念検討・設計、そして本格的な開 改革の第2は、「上流活動」の強

合発生を防止するようにしたので 術の成熟度を高めることで、不具 開発に着手する時点で採用する技 技術を採用したことから発生した 不具合はまだ成熟しきっていない ケースもありました。そのため、 これまでの失敗を検証すると、

「全部で8つの専門グループのう

北原弘志 執行役/信頼性統括

宇宙開発に対する国民の大いなる期待に応えるべく、 さまざまなミッションに挑んできたJAXAは今、 信頼性向上に係わる改革を進めています。 新しい部門の設置、開発の進め方の検討、外部の意見の導入、人材育成。 これまで行ってきた取り組み、今まで取り組んでいなかったことなど、 もう一度全てを見直すことからスタート。

大きく動き始めた「信頼性」向上をめざした活動の全容を、 北原弘志・執行役/信頼性統括に聞きました。

JAXAはどう変わる信頼性向上をめざした改革

しています。とれば、新設した「システムエンジニアリング組織」のミッションジニアリング組織」のミッショす。これは、新設した「システムエ

「技術的センス」を身に

第3の改革は、戦略的技術開発。「成熟度の低い技術を採用すると、不具合発生の可能性が高くなります。中長期的なミッション計画と整合性のある技術面のロー計画と整合性のある技術面のロー計画と整合性のある技術開発をタイムリーに実施することが重要」と語る北原執行役。

行して行っています。 価結果に基づく戦略的な研究を先 術成熟度の評価基準をつくり、評

そして最後の第4が、人材育成とコミュニケーションの向上です。ものづくりは人が行うもの。北原ものづくりは人が行うもの。北原ものづくりは人が行うもの。北原司時に、問題の本質を見極める眼司時に、問題の本質を見極める眼力、洞察力、感性の重要性を強調します。

「私は、それを全部含めて、技術的センス、といっていますが、専門書による学習に加え、経験に基っとも重要、という意識を常にもっとも重要、という意識を常にもたなければなりません。そうしたたなければなりません。そうした方を行うことが大切です」

が有すべき技術力を確認し、それ委員会をトップに、JAXA職員

ています。 して、足らない部分の育成を始め に対する現状の技術力をチェック

会が少ないのではないか」「今の若い職員は、私たちの若い

「実際にものに触れることが技術者には重要。優れた技術を継承すると同時に、全員がモチベーションを高くもち、常に情熱をもって開発に当たることが、ミッションの成功につながっていく」こうした北原執行役の言葉にこうした北原執行役の言葉には、若い技術者への大きな期待が

うかがえます。

衛星を総点検改革本部がロケット

JAXAはさらに、信頼性に係わる重要技術課題の徹底究明などを目的として、理事長をトップにとた「信頼性改革本部」を設置。製した「信頼性改革本部」を設置。製した「信頼性改革本部」を設置。製造がほぼ完成していた人工衛星やはに対する、全JAXAの専門家を集めた点検チームによる総点検も実施しました。致命的な問題が潜在していないか、課題や対策が妥当かどうかなどについて、経営層を含めた評価を実施して、経営層を含めた評価を実施したのです。

ットも点検を行い、必要な個所のすでに運用に入っています。ロケ「だいち」、「すざく」、「あかり」は、このとき、総点検した「きらり」、

を果たしました。 を果たしました。その成果もあめ修を行いました。その成果もあ

また、衛星開発の基本的な考え方として、衛星の目的に応じて「実利方として、衛星の目的に応じて「実利方とした。前者は、信頼性確保を第一とした。前者は、信頼性確保を第一とした。前者は、衛星技術の自在性や国際継続的に活用します。それに対して後者は、衛星技術の自在性や国際総争力確保のための新規技術の獲得であり、また世界初をめざす挑戦得であり、また世界初をめざす挑戦のです。地上での研究開発・試験のです。地上での研究開発・試験のです。地上での研究開発・試験のです。地上での研究開発・試験のです。地上での研究開発・試験のです。地上での研究開発・試験のです。地上での研究開発の基本的な考え

さらに、信頼性推進評価室を設置し、メンバーとしてJAXA以外の品質保証分野の有識者を招聘外の品質保証分野の有識者を招聘して、JAXAでお店では確実にミッシッ2年間行ってもらっています。カ2年間行ってもらっています。コンは達成できません。JAXAと関連するメーカーなどが一体とと関連するメーカーなどが一体となって能力を結集する仕組みを構

北原執行役は強調します。
「信頼性向上に向けた取り組みを継続し、たゆまない改善の努力を継続し、たゆまない改善の努力

築することが大切です。

(文/山中つゆ



シニア世代も重要な 広報ターゲット

との大事さが話題になりましたが、お じいちゃんたちも大事では? 父さんやお母さん、おばあちゃん、お の最先端研究を子供たちに伝えるこ 前回は、宇宙や深海、情報通信

役でもあるわけですから、パソコンや とを、意識し始めています。実はシニ もきちんとやっていかねばというこ これからは、シニアの方々向けの広報 背後にあるものを知ってもらいたい。 使うようになってもらいたいし、その 点では、高齢化社会でのデジタルディ ばかりに目が向いてしまいがちです るところです。 をこの秋から進めたいと計画してい インターネットを使っていない方には ます。NICTは、デジタル社会の推進 はどうしても子供たちに伝えること ア向けのアウトリーチ活動やイベント バイド解消も大事な使命だと考えてい おばあちゃん、おじいちゃんにもという まさにおっしゃる通りで、我々

07年問題」が大きな課題ですが、J AMSTECは? 団塊の世代の大量退職で「20

場長だったが、この金属にすごい興味 意見は、講演会を充実したものにし があって来たんだ」と。こういう方の の方か伺ったところ、「ある工場の工 るんですが、うちの研究者だけでなく 報館で毎月公開セミナーを開催してい では鋭い質問が出る。どんなキャリア ですが、その4分の1以上の方がシニ ます。聴衆は毎回100人~130人 てくれるんです アの方々なんです。しかも、質疑応答 JAXAの方にも講演していただいて 重視しています。横浜の地球情

山根 シニア世代や子供を持つ両親 に科学研究の面白さを知っていただ

> ぎますから。 連絡いただければ、担当部署につな が相談窓口になりますね。広報にご 栗原 ええ、どんなことでも広報室 をとりたい時は、やはり広報が窓口? 開発やもの作りで各機関とコンタクト る層はまだまだ厚い。中小企業が技術 潜在的なパワーであるもの作りを支え 落ちていると言われますが、どっこい、 が人生の目標ではないことを、子供 ければ、「大企業に就職する」ことだけ や孫に語ることも可能になりますね。 ところで、日本のもの作りのパワーが

いますよ 合わせの窓口は全部広報課が担って トも含めてインターネットによる問い 柴田 うちでも、企業からのリクエス

技

究

は、

何

を

تح

う

伝 え

る

き

か

スがあるといいのでは? 報窓を設けるとか、総合的な知識ベー で、となると、各研究機関の共通の広 がふさわしいということもあるはず て、JAXAよりも国立天文台のほう 山根 あるリクエストの受け皿とし

ん広がりつつあるんです。 こういう研究所同士の連携がだんだ 日」記念イベントを実施しています。 日は「宇宙の日」なので9月に「宇宙の イベントも開催しており、毎年9月12 サイトも設けています。また、共同の とつで「ユニバース」というポータル 文・宇宙・航空 広報連絡会」がそのひ んです。始まって6年ほどになる「天 それに近い取り組みはしている

それはいいな。

に加えていただくことになりました。 メンバーは? JAMSTECもその連絡会

構(NICT)、リモート・センシング 宙少年団(YAC)、日本宇宙フォーラ 術振興機構(JST)、情報通信研究機 ムとJAXA。そして海洋研究開発機 技術センター (RESTEC)、日本宇 国立天文台(NAOJ)、科学技

座談会



NAOJ **縣秀彦**氏 大学共同利用機構法人 自然科学研究機構 国立天文台天文情報センター普及室長 NICT

栗原則幸氏

独立行政法人 情報通信研究機構 総合企画部広報室長

JAMSTEC **柴田桂**氏 独立行政法人 海洋研究開発機構 海洋地球情報部広報課長

JAXA **矢代清高**

独立行政法人 宇宙航空研究開発機構 広報部長

司会進行・構成 山根一眞氏 ノンフィクション作家 「JAXA's」編集顧問

期待が集まるゆえんだ。 世界に負けぬ先端科学技術を担う機関の 前号に引き続き、4機関の広報担当者と 理解を進めるための「広報パワー」に 社会の科学技術に対する知識や というより「理科好きを増やし_ 子どもたちの「理科離れを防ぐ よりよき未来を築くためにも 科学技術立国=日本の将来が危ぶまれている。 ホンネでそのありようを話し合った。 「広報の使命」は大きい。

(山根一眞)

構(JAMSTEC)も加わることに

間連携があれば、メニューも多様化で が限定されがちです。こういう組織 自分の機関だけではメニューや出演者 柴田 広報活動の一環としてシンポ きますしテーマもバラエティに富んだ ジウムや講演会は欠かせませんが ものになると期待しているんです。

よりよき関係とは 広報と報道機関の

う機会に押しかけて広報をしちゃう 山根 そう、もったいない(笑)。そうい なりますよ。記者たちとざっくばらん ないですから、もし各機関から広報の 期もしばしば。記者たちは、種子島字 スクフォースでいいと思うんです。 柴田 それだけメディアが集まってい れの機関の広報をするいい機会にも 応援が来ていただいていれば、それぞ る。種子島では時間をつぶす場所も少 宙センターでエンエンと待たされてい ターにたくさんのメディアが来ます。 ないですね。たとえばH-ⅡAロケッ うまく活用することも可能かもしれ 山根 各機関相互の情報交換やイベ 「基礎科学広報部隊」、OB中心のタ いうのはもったいないですねぇ(笑)。 て、何もしないで待たせておくだけと トの打ち上げ時には、種子島宇宙セン ントの共催だけでなく、お互いの場を に雑談しているだけでも、いいんです しかし天候などの理由で打ち上げ延

山根 ほぅ。どういう意図で? ウム」を数年来、開催しているんです。 科学の広報と報道に関するシンポジ 国立天文台では、02年から、「基礎

の普及、情報公開など役割はますます 広報と報道です。よりよき理解や知識 研究現場と国民の間に位置するのが は、広く国民の理解と支持が必要です。 **縣** 学術研究を推進していくために

> 大きくなっている一方で、多くの問題 ア、広報担当者が集まり率直な意見交 がなかった。そこで、科学者とメディ ありますが、きちんと議論されること 究者のミスマッチはよくあることでは 道したいジャーナリズムと、きちんと や課題もある。学術成果をより早く報 した成果が出てから発表をしたい研

山根 どのくらい率直? 換をしているんです。

ことができて喜んでいます(笑)。 による立場の違いをおもしろく学ぶ ますから。我々広報する側としては、 まっちゃったりするほど(笑)。もちろ **縣** もう記者さん同士でケンカが始 んみなさんそれぞれポリシーが違い 「なるほど、そうなのか」と、メディア

ていらっしゃるのでは? てしまう。このこと、みなさんも感じ っかくたくさんの記者が集まったの う記者会見は不毛のものとなり、せ 半の文科系出身の記者は、びびって 真の、しかし難解な質問が出ると、大 者もいるんですよ。こういう記者の迫 る記者がいます。理科系出身で「大統 記者会見で、非常に専門的な質問をす 山根 大きな科学的成果を発表する 出身ですから、びびる側(笑)。 こうい 質問できなくなるんです。私も文化系 に、たいした記事が出ないことになっ 理論」で博士号をとった、という記

すい言葉に「翻訳」しないといけない 味を知ってもらうためには、わかりや す。そこで、私たちが力を入れているの 栗原 研究成果は多くの場合難解で が研究成果の「翻訳」です。研究の中

> それを一般社会に向けてわかりやす 仕事だと思うんです。 です。となると、これは広報担当者の 論文を書くことが本来の仕事ですが って良い成果を出してもらい専門の うと努力しています。研究者には頑張 そういう 「翻訳語」を機構内に広めよ い言葉で発信するのは、とても難しい

したのは、座布団一枚(笑)。 AXAの「はやぶさ」のニュースで、 山根 うまい「比喩」も大事ですね。J 「イトカワ」は「宇宙ラッコだ」と表現

工夫が重要 ネーミングなどの

Aロケット、失敗を乗り越えて連続打 矢代 新聞のトップを飾った記事で 山根 皆さんの機関で、この1年のト は、まず「はやぶさ」。そして「H−**Ⅱ** ップニュースは何でした?

ち上げ成功」というようなタイトルが く扱ってくれてます。 多かったですね。 う」ですね、「ちきゅう」の報道公開や 柴田 今は地球深部探査船「ちきゅ 般公開は、地方紙でもけっこう大き JAMSTECは?

山根「世界一の性能」や「人類未踏の ューが高い。ネーミングも大事なんで 挑戦に臨む」というのはニュースバリ

柴田 地球深部探査船は、なにしろ 大きいはず(笑)。 「ちきゅう」ですから、地球上で一番

山根「すばる望遠鏡」の「すばる」と すごく参考になります。実にうらやま いうネーミングは非常によかった。 ッチコピーのようなネーミングは、 な、わかりやすくてなじみやすいキャ 栗原 「はやぶさ」や「すばる」のよう 「はやぶさ」「イトカワ」も秀逸。

山根 皆さんの4機関で、「難しいこ は、30分に1回ほどの頻度で更新され

る東京駅前にドンと置く図を作って 3分間で説明をするコンテスト、とか 研究論文を宿題として出し、それを 達したものだと実感しました。 なるほど、こんな小さい星によくぞ到 みたんですが、一方の端は有楽町駅 ト小惑星| イトカワ」をJAXAがあ には至らず馬場先門あたりでした。 たとえば私、「はやぶさ」のターゲッ

京から富士山頂のボールが見えると か、大阪駅にある一円玉がわかると **縣** 望遠鏡の性能を示すときに、東

解できないことが多いですよ。 宇宙のスケールとなると、比喩でも理 表面の凸凹は新聞紙1枚以下です 山根「すばる」の主鏡の研磨の精度は という比喩にも感激しました。しかし 主鏡を関東平野の大きさとすると

感覚的にわかってもらえたのではな す、わかるだけでも大変なことなんで はほぼ同じ距離で並んでいて、ちょう す」という点は理解していただけたと 時間は片道20分、往復で40分かかる ど太陽の裏側にいます」という表現は、 のに、「太陽と地球、太陽と『イトカワ 矢代 「イトカワ」の位置を説明する 「結果がわかるのにも時間がかかりま ・かと思います。電波が到達する通信

山根 その「はやぶさ」、世界中から のホームページへの直接の書き込み 市の宇宙科学研究本部の管制室から 勤務で当たっていたんですが、相模原 接近時には、私ども広報担当者も昼夜 矢代 「はやぶさ」の「イトカワ」への けの広報だけでなく、英語によるホー ムページでの広報も大事です。 は、日本語による日本のマスコミ向 大きな注目をされた。先端科学分野で

ト」をやってはどうですか? 実際の とをわかりやすく説明するコンテス そちらを見て下さい」 ていました。もちろん英語でも同時 と答えたところ、

情報をどんどん出していますので、 かったんです。その時には、ロサンゼ 続いていた時には、何時間か更新がな に行っているんですが、「イトカワ」 ルスの某有名通信社から直接、私の所 への接近やタッチダウンなど緊張が に電話で問い合わせがあったんです。 「JAXAの英語のホームページで

えているじゃないか。何かあったのか」 と質問されたんです。 「今それを見ているが、更新が途絶

ればと実感しました。 ージも意識して書き込みを続けなけ 来ました。同時に、英語版のホームペ イムで見られているのか」とジーンと 「ああ、やっぱり世界中にリアルタ

英語のほかに、中国語版、韓国語版も 進めるべきでしょう。 **語版も同時に出しているケースが多い** 事。中国や韓国の新聞はネットで日本 ですね。それに、英語以外の言語も大 と疑われるネガティブ情報になるん 山根 ぜひ、実感して下さい(笑)。書 んですが、JAXAのホームページも き込みが「ない」ことは、「失敗か?」

ばと考えてます。 ジの英語版は、さらに充実させなけれ 柴田 JAMSTECも、ホームペー

骨格が同じだと、閲覧する側にとって は非常にアクセスしやすいと思うんで のホームページは、基本的な構造や 科学技術を守備範囲とする研究機関 山根 ひとつのアイデアですが、先端

持ちながら、情報を発信する研究の個 がいいと思います。そういう枠組みを 栗原 検討してみたいですね。山根さ 形式や手続きは統一されていたほう で必要な情報に行き着くためには、 んがおっしゃるように、ホームページ



くない。そのあたりをどう調和させ どの研究室のページを見ても似たよ うなものばかりというのは、おもしろ 性も感じられるものにできれば、と。 て導入していくかは大きな課題だと

活かし、天文イベントに即した参加型 国立天文台では、ネットの双方向性を のイベントやキャンペーンを積極的 **縣** ホームページの活用は、まだまだ 大きな可能性があると思うんです。

知識の集積で、情報そのものが成長し 山根いいなぁ、それは。一般市民の 帯電話からの参加も可能にしたこと 何個の流れ星を見たかを、国立天文台 星群」の出現時に、夜空を観察しても の観測集計でわかる仕組みです。携 数の流星が見えたかが一般の方たち のホームページに報告してもらうこと らうわけです。何時何分にどの位置で **縣** たとえば「流星群を眺めよう」と ていく「WEB2・0」的な試みですね。 で、非常にいいデータが得られました。 で、日本全国のどこで、どのくらいの いうキャンペーンはその1つです。「流

記者会見のネット中継も

リと情報が途絶えてしまうことが多い き込まれているが、打ち上げ後はパタ 山根ホームページでの「速報」で気 みスタッフも「成功してやれやれ」と 上げ前は非常にたくさんの情報が書 ですが、衛星は軌道上からちゃんとデ やっと一息つくような事情もあるよう んですよね。現場ではネットの書き込 ータを送ってきているのかも知りたい になることがひとつ。ロケットの打ち

るインターネットのライブ放送も、打 矢代 そうなんです。打ち上げを伝え



柴田桂・広報課長

レスの人たちだけです。 しています。しかし現状では、これは どこからでも会見に加われるように 宙センターともテレビ会議でつなぎ 場は、JAXAの東京事務所や筑波宇 をしています。この種子島の記者会見 す。種子島宇宙センターの場合、打ち 対するクレームが来ているのも事実で ち上がると放送は終了します。それに 上げの1時間後ぐらいから記者会見 般にはオープンにはしておらず、プ

山根 どんなことを?

記者会見は社会に対してオープンな 検討しているところです。基本的には 矢代 ありました。今後の課題として 中継したこともありましたよね? で、記者会見の模様をインターネット 山根 インターネットのライブ放送

画コンテンツも増えてきてます。研究 や開発の当事者の発言や発表を動画 ンド化の普及で、ホームページでの動 山根 インターネットのブロードバ でどんどん行ってほしいな。

ものですからね。

回は講演をしてきなさい」と全員に しかし、海部前台長は年初に「年に1 がない」というケースも多いんです。 ていて、一般に向けて伝えているヒマ 者にしてみれば「研究に時間をとられ が話すことが大事です。しかし、研究 **縣** 研究は、結果だけ見ても面白くな いので、研究のプロセスを研究者自身 「ノルマ」を課していましたよ。

の資金はどこから出ているんですか くなりました。あなたが研究するため **柴田** もはや研究者も、自分の研究だ けしていれば良いという時代ではな

> そのためにも、広報はしつかりやらな それは逆なんですね。 法律で存在が裏付けられているため、 いうことになるんだろうと思います。 伝わって初めて社会に認知されたと 動や意義を知ってもらって、ちゃんと 栗原 そうですね、社会の皆さんに活 に思っているところがあります。でも 社会には認知されているのだと勝手 ということです。我々のような組織は

の広報マインドを高める取り組み」 柴田 JAMSTECでも、「研究者 くてはいけないんです。 今まさに始めたところです。

広報マン」というスローガンが出まし 山根 NASDA時代に「職員全員が

ている講演も含めると、さらに相当 もいますし、若い職員を中心に200 です。1人で何件もこなしている職員 の講演件数は300件以上になるん ジニア、事務職の職員も含めた年間 は受け継いでいます。研究者やエン 矢代 JAXAになってもその考え な数になっています。 人以上がこの活動を続けています 宇宙科学研究本部が学会活動で行っ

反応を肌身に感じて帰ってくる。これ 柴田 講演を行った職員は、聴衆の は、すごくいいことだと思います。

ユニークな試み 地方自治体との協力で

国立天文台では「アストロノミ

者と三鷹市との協働による新しい形 の地域文化活動で、参加している教 縣 三鷹市近隣の教育・研究機関が 山根ほう、それはおもしろそう。 ショーを行っているんですよ。 んです。市民、大学・研究機関、事業 ーク大学」という学びの場が発足した 参加して、05年10月に「三鷹ネットワ パブ」という居酒屋形式のトーク

> を飲んでもいい?(笑)。 山根「アストロ飲みー」だから、お洒 は参加者との自由討論になるんです かしこまった形式ではないので、後半 ですが、毎月第3土曜日の夜が「アス 育・研究機関数は44にのぼっていま トロノミー・パブ」。講演会のような す。国立天文台は、この「三鷹ネット ワーク大学」で3講座を開いているん

山根さんも今度ぜひ。 ス・カフェ」の国立天文台版ですね **縣** ちゃんとお金は払ってもらって いますから、大丈夫です。「サイエン

山根 「JAXAi」 (東京駅前「OAZ その人たちの中から国立天文台のフ らえるような環境を目指してますが 山根楽しそう。どんな参加者が? ているのはおもしろいですね。 始めるなどの市民パワーが動き出し ァンクラブができて、ブログで発信を まだ熱心な常連さんが中心です。でも 天文学に興味のない人も来ても

ね(笑)。 矢代 検討はしています 山根 議論の末にやめないで下さい

事ですね。国立天文台のように、一般 の方たちの期待が大きくなればしめ 柴田 やるとなったら続けることが大

効果をもたらしていくんだということ らは市民、地域や自治体と手を携え は大きな組織・団体からの一方的発 市の協力を得て、スペースを提供して た活動が大きな、そして気持ちのいい 表機能という面が強かったが、これか 驟 「アストロノミー・パブ」も、三鷹 山根 縣さんのお話で、これまで広報

山根 石垣島で全島の照明を消して

でも、「スペース・パブ」を毎週開いて 0」2階にあるJAXAの広報施設

たものだなと思います。

もらっています。

っと難しい面があるのかな。NICT 山根 「星」 は入口としては親しみや 0~3000人が集まるんですよ。 地区のサザンゲート広場には200 全島ライトダウンでは、天の川の姿に り」は、石垣市と地元の天文ファンの方 星を見るイベントも人気ですね。 での地域との協力は? すいですが、情報通信となるとちょ の観光客が訪れるそうで、石垣港新港 光資源にもなっていて島民の数以上 歓喜の声があがります。町おこしの観 トです。人工光を全部消して星を見る のNPOが協力して進めているイベン 縣 8月2~3日の「南の島の星まつ

ので非常に辛いところですが、電波時 計はいいテーマなんです。 栗原 まさに「情報通信」は形がない

山根日本標準時の電波送信所も、 るんだ」と、村おこしのお祭りの1テー テナのある地元で、「自分たちの村から 準電波送信所」と佐賀県佐賀市富士 立派な地域おこしになるのね。JAM マに加えてくださったりしています。 県田村市都路町の「おおたかどや山標 計が創る日本標準時を基準に、福島 ンテナから送信しています。そのアン 町の「はがね山標準電波送信所」のア 電波」は、NICTの約18台の原子時 日本の標準時の電波が発射されてい 電波時計が受信している「標準 今、大きなトレンド商品です。

こでは公開セミナーも多いんです。 県名護市にある国際海洋環境情報セ になりましたが、これらの広報施設と タ「地球シミュレータ」で知られるよう ます。横浜研究所は、地球環境を解明 ンター(GODAC)でも毎年やってい 横須賀本部、むつ研究所、そして沖縄 して「地球情報館」を運営してます。こ する世界最高速級のスーパーコンピュー 地域イベントは、横浜研究所



矢代清高・広報部長



NAOJ 天文情報センター普及室長

座談会を終えて

の9割以上を占める岩石圏、マントル 球の中身は冷却中」と題して地球内部 タセンターの亀山真典研究員が、「地 9月9日には、地球シミュレー どんな内容っ

だと 果的に冷やそうとする活動そのもの 「マントル対流は地球の中を効 どんな成果り の研究成果を話しました。

にも送っているんです。 トのライブ中継で沖縄のGODAC このセミナーは、インターネッ 刺激的でわくわくする話。

技術に触れる機会がとても少ないん ですが、いいサービスですね。 沖縄県の人たちは、先端科学

もいらっしゃるんですよ。 しみにして、毎回来てくれる熱心な方 沖縄では、このライブ中継を楽 一般市民、大衆への広報はこれ

先生は「できるだけ協力します」とお 刊ポスト』(連載「メタルカラーの時代」) 金で建造している。それをあらゆる人 は断られるかなと心配していたんで ら完成後までの数年間、継続して取 からの科学研究や技術開発では見過 っしゃった。「すばる天文台は国民の税 すが、当時すばる室長だった海部宣男 っている時期でした。こういう雑誌で いえ、過激なグラビア写真が話題とな 材しましたが、媒体は大衆週刊誌『週 「すばる望遠鏡」の取材です。完成前か です。発行部数が日本最大だったとは で思い出すのが、私自身が行ってきた こせないものになると思います。それ

> 協力もお忘れなく(笑)。 でなく、どうぞ皆さん、週刊誌へのご 量だったはずです。新聞やテレビだけ いますが、雑誌メディアでは圧倒的な ました。後に単行本や文庫本も出して ど、実に連載で15回分も掲載しちゃい 郊外での主鏡研磨現場も訪ねるな ケア山頂に何度も通い、ピッツバーグ す」というその言葉に感激し、マウナ たちに伝え理解を得る必要がありま

広報パワー向上に

ている場所がかなりあるのでは? その施設や研究機関で立地が重なっ にいくつもの施設がありますよね。 山根 ところで皆さんの機関は全国

がありそうですね。 **柴田** それは、1+1=2以上の効果 充実したイベントにできるのでは?。 うなどすれば、同じ予算でも大規模で を共同で開催したりリレー形式に行 山根 とすれば、各県で行うイベント ええ、県単位ではかなり。

機で火花式の通信実験をするとか、ダ 示を読みながらみんなでカウントダウ ウンをするとか、それを電波時計の表 ョンが現れる時刻に合わせてライトダ 山根 水平線から国際宇宙ステーシ ぜひ考えてください。 イナミックでドラマチックな仕掛けを 「なつしま」と海岸でマルコーニ式の無線 ンするとか、水平線上の海洋調査船

た(笑)。 矢代 いいアイデアをいただきまし

山根では最後に皆さん、一言ずつ |決意|を。

きたいと思っています。 チャレンジし、環境を大きく変えてい なかった、できなかった新しいことに 改革を試みています。今まではやら の素人なんですが、だからこそできる 栗原 私は研究畑出身で広報は全く

> 研究者の人間的な魅力なども広報を としては比較的多くの人になじみや 話や宇宙の話などができるような、科 てスターになってくれれば……。 究者がいますのでどんどん外に出し 認知されるようにするため、面白い研 けではなく研究プロセスの面白さや、 すい分野なので、そういう点でも貢献 と思っています。天文学はその入り口 学が文化となるような国にしたいな っています。天文台の活動が皆さんに していかなきゃいけない部分だと思 したいと思っています。さらに成果だ 居酒屋で一杯飲みながら、海洋の

なく、つくるのも天文台の仕事ですね 山根

「スター」を見つけるだけじゃ

あげて科学技術の理解と知識の増進 したいんです。 に取り組んでいるんです。日本もパワ しましたが、韓国や中国、台湾は国を 向けての普及に関する研究会」に出席 - を結集して「科学を楽しめる国」に 先日、韓国で「科学技術の市民に

山根 広報パワーが国の盛衰を握って

柴田 映画ではなく現場でやっているコトや を知った気になってしまうということ 展してきたために、映像で見ればそれ に、触って動く、触って実感できるモノ てほしいと思っています。私たちの研 が多くなっています。そこで、ゲームや 今の子供たちは、バーチャル技術が発 究施設では、子どもたちが来訪した時 モノを、とくに子供たちにもっと感じ 使命はかなり大きいです(笑)。

JAXAは?



といいなあと思っています。 くれれば嬉しいなあ、と。そういう意味 学への芽が生え、それが大きくなって を用意し、増やしていきたいと思いま でも、皆さんとより強い連携ができる す。そうして子どもたちの心の中に科

の情報を差し上げることができる体 きたいと計画しています。また、柴田 宇宙と接触する機会を多く作ってい 制にはなりました。資料もたくさん揃 してくださる方には、非常にたくさん 矢代 私どもは、積極的にアプローチ とくに子どもに向けて情報提供をし、 えています。しかしそれだけではダメ で、我々から打って出て行かなければ いけないと考えています。今年度以降

> ターに移転し、より多くの人に見ても くなった実機の機体を、筑波宇宙セン る機会は非常に重要ですので、種子島 さんがおっしゃるように、実物に触れ らえるようにできないかとも検討し に置いてあるH−Ⅱロケットの使わな

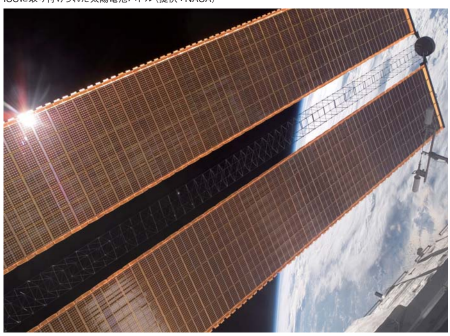
です。貴重なお話をありがとうござい 私のようなオヤジ世代でもあの時の で、将来の進路も変わるかもしれませ ロケットにちょっとだけ触れるだけ 山根 小・中学生時代に、ホンモノの 「感触」がいまだに忘れられないもの ットを触ったことがあるんですが、 フォン・ブラウンが開発したV2ロケ ん。私は、ロンドンの戦争史博物館で



栗原則幸・広報室長



ISSに取り付けられた太陽電池パドル(提供: NASA)



INFORMATION 2 STS-115ミッションで 本格的な国際宇宙ステーション 組み立てを再開

米国航空宇宙局 (NASA)は、STS-114とSTS-121の2回のスペース シャトル飛行再開フライトを経て、 9月10日(日本時間)に打ち上げた 「アトランティス号」によるSTS-115 ミッションで、本格的な国際宇宙ス テーション(ISS)の組み立てを再開 しました。今回の飛行では3回の 船外活動が行われ、ISSへの供給 電力を増大する大型の太陽電池 パドルの取り付けが行われました。 また、今回「アトランティス号」には、 JAXAがNASAと共同で実施する 軌道上でのハイビジョン映像取得 実験のため、JAXAが提供する ハイビジョンカメラが搭載されまし

「アトランティス号」の打ち上げ(提供: NASA)



収集衛星光学2号機を分離。 上げは成功しました。 正常に飛行し、搭載していた情報 INFORMATION 1 から打ち上げました。10号機は ト10号機を種子島宇宙センタ XAは9月11日、 H-II A



H-IIAロケット10号機の打ち上げ



INFORMATION 3 高知市と尾鷲市で

言システムによる B収集のデモンストレ



上:会場に設置された仮想の 災害対策本部(尾鷲市)

左:避難所入口で行われた携帯端末による ICタグの読み取り(高知市)

Ⅷの通信環境を模擬し、JAXA し、衛星通信システムで両市をつ 主催する防災・避難訓練に参加 **活用について理解を深めてもらい** である広域性を活かした災害時の することで、衛星通信のメリット なった両市の小学校では、参加し どを使って災害現場の映像や文字 が開発中の超小型携帯通信端末な 今年度に打ち上げ予定のETS-レーションを行いました。今回は、 なぎ、災害情報収集のデモンスト に市民が実際に端末を操作、体験 『報の伝送を行いました。 会場と

県) と尾鷲市 (三重県) がそれぞれ CT) は9月3日、高知市 (高知 XAと情報通信研究機構

J A X A

NFORMATION 6

「宇宙の日」 施設一般公開

JAXA各事業所が、宇宙の日(9月 12日)を記念して行う施設の一般 公開は、10月は次の3か所で行わ れますので、皆さまぜひご参加く ださい。なお、詳細はJAXA広報 部、各事業所へお問い合わせくだ さい。

10月14日(土)

●内之浦宇宙空間観測所 9:00~15:30

10月15日(日)

●沖縄宇宙通信所 10:00~17:00

10月21日(土)

- ●筑波宇宙センター 10:00~16:00
- ●増田宇宙通信所 10:00~17:00

回目の「JAXAタウンミーティン回目の「JAXAタウンミーティンで、岩手県の奥州市で開催しました。この日は「日本の宇宙科学」で、岩手県の奥州市で開催しました。この日は「日本の宇宙開発のあり方」のテーマを紹介し、参加者との意見交換を行い、会場では多数の市民のを行い、会場では多数の市民のを行い、会場では多数の市民のとから、参加者との熱い議論が交わされました。今後のタウンミーティングは、した。今後のタウンミーティングは、した。今後のタウンミーティングは、ロ目4日に大阪府の堺市教育文化センター、10月28日でいます。



奥州市で開かれたタウンミーティング

熱心に説明を聞く来場者

INFORMATION 5 東京、カの内で

東京・丸の内で

「JAXA i キッズデー2006」 開催

岩手・奥州市で

宙活動について語り合う、第7

XAは8月26日、広く市民と

(XAタウンミーティングを開催

JAXAは8月23、24日の2日間に わたり「JAXA iキッズデー2006」を 開催しました。これは、東京・丸の 内オアゾ内にある情報センター 「JAXA i」を会場に、親子で楽しむ ための各種イベントを行うもので、 今年のテーマは、ずばり 「宇宙の宿 題ひきうけます」。来年打ち上げる 月周回衛星SELENEを取り上げた 「お月さまのひみつをさぐる」と題 した展示や、三浦折りやお月さまの トークショー、ペーパークラフト工 作や実験教室、陶芸アクセサリー 作り、宇宙なんでも質問コーナー などに、夏休みの自由研究のヒン トを探す親子連れなど、2日間で 3000名近くの方々が来場しました。



発行企画●JAXA(宇宙航空研究開発機構) 編集制作 ●財団法人日本宇宙フォーラム

デザイン ●Better Days 印刷製本 ●株式会社ビー・シー・シー

平成18年10月1日発行

JAXA's 編集委員会 委員長 的川泰宣 副委員長 矢代清高 委員 浅野 眞/寺門和夫 顧問 山根一眞

再生紙(古紙100%)使用

事業所等一覧



航空宇宙技術研究センター

T182-8522

東京都調布市深大寺東町7-44-1

TEL: 0422-40-3000 FAX: 0422-40-3281



相模原キャンパス

〒229-8510

神奈川県相模原市由野台3-1-1

TEL: 042-751-3911 FAX: 042-759-8440

種子島宇宙センター

鹿児島県熊毛郡南種子町

TEL: 0997-26-2111

FAX: 0997-26-9100

東京都中央区晴海1-8-10

オフィスタワーX棟23階

名古屋駐在員事務所

金山総合ビル10階

TEL: 052-332-3251 FAX: 052-339-1280

臼田宇宙空間観測所

長野県佐久市上小田切

TEL: 0267-81-1230

FAX: 0267-81-1234

晴海アイランドトリトンスクエア

地球観測研究センター 晴海分室

〒891-3793

〒104-6023

〒460-0022

T384-0306

大曲1831-6

大字茎永字麻津



筑波宇宙センター

〒305-8505

飛行場分室

T181-0015

茨城県つくば市千現2-1-1 TEL: 029-868-5000 FAX: 029-868-5988

航空宇宙技術研究センター

東京都三鷹市大沢6-13-1

TEL: 0422-40-3000

FAX: 0422-40-3281



内之浦宇宙空間観測所

〒893-1402 鹿児島県肝属郡肝付町 南方1791-13 TEL: 0994-31-6978

FAX: 0994-67-3811



能代多目的実験場

〒016-0179 秋田県能代市浅内字下西山1

TEL: 0185-52-7123 FAX: 0185-54-3189



勝浦宇宙通信所

T299-5213

千葉県勝浦市芳賀花立山1-14 TEL: 0470-73-0654 FAX: 0470-70-7001



沖縄宇宙通信所

〒904-0402 沖縄県国頭郡恩納村字安富祖

金良原1712

TEL: 098-967-8211 FAX: 098-983-3001



衛星利用推進センター 大手町分室

〒100-0004

東京都千代田区大手町2-2-1 新大手町ビル7階

TEL: 03-3516-9100 FAX: 03-3516-9160



小笠原追跡所

〒100-2101

東京都小笠原村父島桑ノ木山 TEL: 04998-2-2522

FAX: 04998-2-2360



東京事務所

T100-8260 東京都千代田区丸の内1-6-5 丸の内北口ビルディング (受付2階)

TEL: 03-6266-6000 FAX: 03-6266-6910



角田宇宙センター

〒981-1525

宮城県角田市君萱字小金沢1 TEL: 0224-68-3111 FAX: 0224-68-2860



地球観測センター

〒350-0393 埼玉県比企郡鳩山町大字大橋

字沼ノ上1401 TEL: 049-298-1200 FAX: 049-296-0217



三陸大気球観測所

〒022-0102

岩手県大船渡市三陸町吉浜 TEL: 0192-45-2311 FAX: 0192-43-7001



增田宇宙通信所

〒891-3603 鹿児島県熊毛郡中種子町

増田1887-1

TEL: 0997-27-1990 FAX: 0997-24-2000

「海外駐在員事務所]

ワシントン駐在員事務所 JAXA Washington D.C. Office

2020 K Street, N.W.suite 325, Washington D.C .20006, U.S.A TEL:202-333-6844

FAX:202-333-6845

ヒューストン駐在員事務所

JAXA Houston Office

100 Cyberonics Blvd., Suite 201 Houston, TX 77058 U.S.A TEL:281-280-0222

FAX:281-486-1024

ケネディ宇宙センター駐在員事務所 JAXA KSC Office

0&C Bldg., Room 1014, Code: JAXA-KSC, John F. Kennedy Space Center FL 32899, U.S.A TEL:321-867-3879

FAX:321-452-9662

パリ駐在員事務所 JAXA Paris Office

3 Avenue Hoche, 75008 Paris, France TFI:1-4622-4983

FAX:1-4622-4932

バンコク駐在員事務所

JAXA Bangkok Office B.B Bldg., Room No.1502,

54, Asoke Road., Sukhumvit 21 Bangkok 10110, Thailand

TEL:2-260-7026 FAX:2-260-7027







東京駅丸の内北口より徒歩1分 10:00~20:00・年中無休(元旦を除く)

JAXA il (t.



